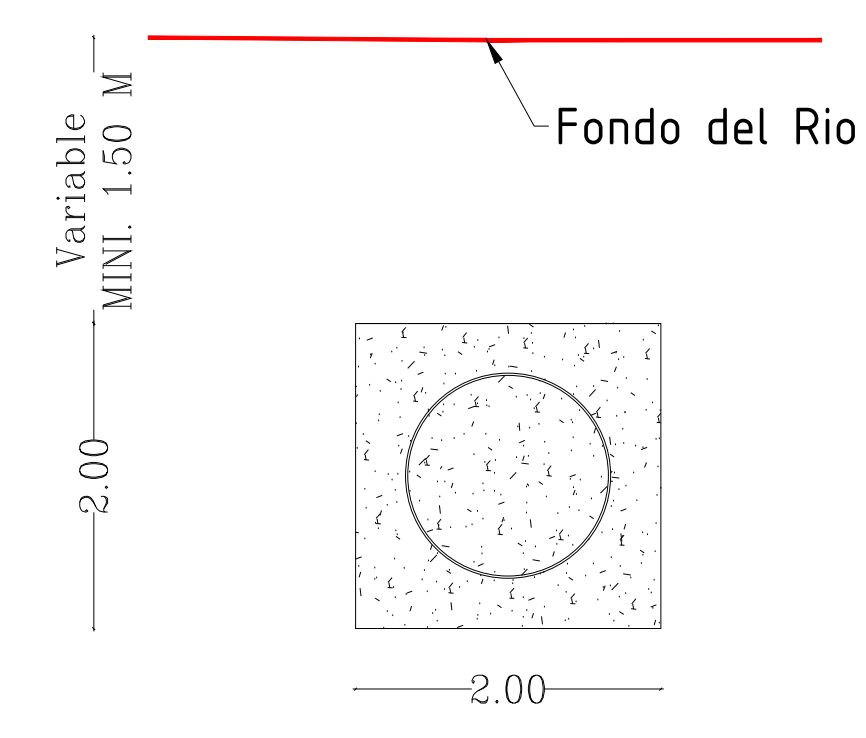


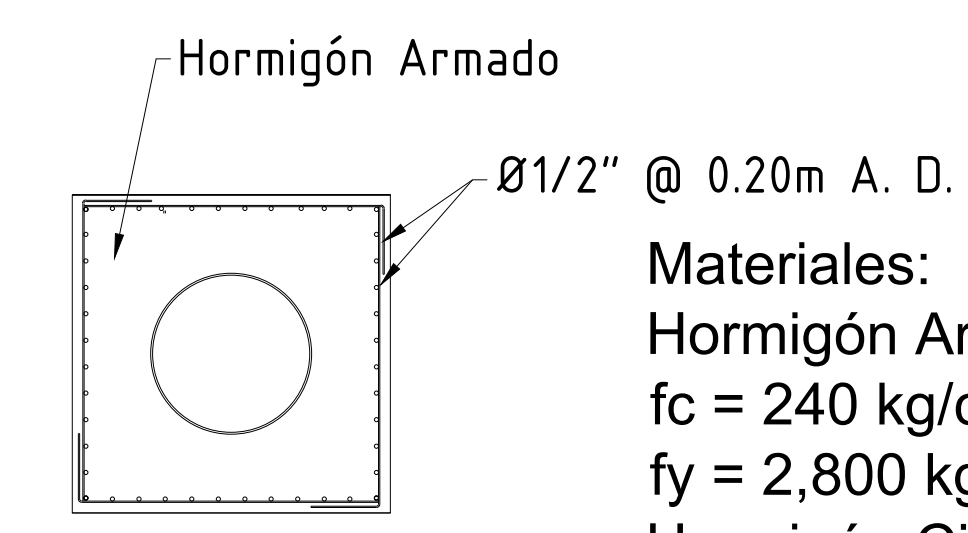
PERFIL CRUCE DE RÍO EST 0+950



PLANIMETRIA CRUCE DE RÍO EST 0+950
ESC-1:200



SECCION ANCLAJE EMBEBIDO
CRUCES DE RIO



SECCION REFUERZO

Materiales:
Hormigón Armado:
 $f_c = 240 \text{ kg/cm}^2$
 $f_y = 2,800 \text{ kg/cm}^2$
Hormigón Ciclópeo:
 $f_c = 140 \text{ kg/cm}^2$

NOTAS:

- LA SUPERVISIÓN DETERMINARÁ EN CAMPO LA UBICACIÓN DEFINITIVA DE LA OBRA. PARA LOS DETALLES ESTANDARES DE CONCRETO Y ARMADURAS.
- TERMINACION DE SUPERFICIES
 - RECUBRIMIENTO INTERIOR (AWWA C210): – SOPLETEADO EN SECO DE ACUERDO CON LA ESPECIFICACION SSPC-SP10. – AMERCOAT 233 ER "OFF-WHITE" ESPESOR SECO TOTAL 16 mils (400 micras), 2 CAPA SECO DE 8 mils (200 micras).

DETALLE EMBEBIDO TUBERIA EN HORMIGON ARMADO

NOTA:

- DADO QUE NO SE CUENTA CON LA BATIMETRIA DEL RIO, EL PLANO SE PRESENTA PARA CUANTIFICACION GENERAL, PUDIENDO LA SUPERVISION APROBAR CONOCIENDO ESTA PROCEDIMIENTO GENERAL Y VERIFICANDO LAS CONDICIONES DEL SITIO.
- LOS CODOS DE LAS ZETAS SE PLANTEAN EN 45 GRADOS, PUDIENDO VARIAR EN FUNCION DE LAS CONDICIONES DE CAMPO.

REV. 00	PRELIMINAR	L.S.	L.P.	P.T.	10.02.22
Número	Descripción	Elab.	Rev.	Apr.	Fecha
Revisión					
Este plano ha sido emitido por el PTR-INGENIERIA, Constructora, no deberá ser copiado, reproducido o distribuido total o parcialmente. La violación de cualquiera de estas condiciones sería perjudicial a los intereses de la empresa.					
 CORAAVEGA CORPORACION ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DE LA VEGA					
 INGENIERIA, CONSTRUCCION E INFRAESTRUCTURA					
Diseño			Aprobación Supervisión		
			Firma		
Supervisión			Fecha		
			Sello		
 INMOBILIARIA Y CONSTRUCTORA PROCISA, SRL					
Contratista					
Proyecto					
ACUEDUCTO MULTIPLE JARABACOA OBRA DE TOMA RIO YAQUE DEL NORTE Y LINEA DE ADUCCION					
Título					
LINEA DE ADUCCION PLANTA Y PERFIL CRUCE DE RIO E 0+950					
Diseño	Ing. Luis Sanchez	Fecha	10.02.22	Aprobación	Fecha
Revisado	Ing. Leonardo Perez	Fecha	10.02.22	Firma	Fecha
Aprobado	Ing. Paulino Turbi	Fecha	10.02.22	Sello	Fecha
Escala					Indicada
Número de plano					LA-19